PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-155211

(43) Date of publication of application: 14.06.1990

(51)Int.CI.

H01G 4/12

(21)Application number: 63-309493

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

07.12.1988

(72)Inventor: HORIBE YASUTAKA

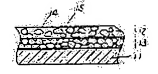
NAKAO KEIICHI

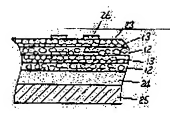
OKUYAMA HIKOHARU OKINAKA HIDEYUKI

(54) GREEN SHEET FOR LAMINATED PORCELAIN CAPACITOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent even the generation of a shortcircuit phenomenon at the time of the formation of an internal electrode, and to improve the yield of production at the time of manufacture largely by forming a dielectric layer in multilayer constitution composed of a composition, in which the quantities of a binder differ to those of the same dielectric powder quantity. CONSTITUTION: A green sheet consists of the two layer structure of dielectric layers 12, 13, the quantities of a binder respectively differ to the same dielectric powder quantity, and the dielectric layers are made up of dielectric powder 14, the binder and a plasticizer 15. The dielectric layers 12, 13 of a hot stamp sheet are heated and transferred onto the dielectric layers not related to





electrical characteristics direct]y by a heated roller, etc., a base film 11 is peeled, and an internal electrode is shaped onto the surface of the base film through a screen printing method by electrode paste. The quantity of the binder is reduced in the dielectric layer 13 and the layer 13 is filled densely with dielectric layer powder, and electrode paste, in which the dissolution of the binder is inhibited by the organic solvent of the electrode paste, is not

BEST AVAILABLE COPY

intruded to the dielectric layer 13, and does not reach an adjacent internal electrode 26. A short-circuit phenomenon between the internal electrodes 26 is also removed, thus improving productivity.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02155211

PUBLICATION DATE

14-06-90

APPLICATION DATE

07-12-88

APPLICATION NUMBER

63309493

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR :

OKINAKA HIDEYUKI;

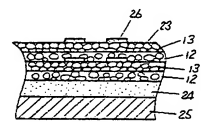
INT.CL.

H01G 4/12

TITLE

GREEN SHEET FOR LAMINATED

PORCELAIN CAPACITOR



ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent even the generation of a short-circuit phenomenon at the time of the formation of an internal electrode, and to improve the yield of production at the time of manufacture largely by forming a dielectric layer in multilayer constitution composed of a composition, in which the quantities of a binder differ to those of the same dielectric powder quantity.

CONSTITUTION: A green sheet consists of the two layer structure of dielectric layers 12, 13, the quantities of a binder respectively differ to the same dielectric powder quantity, and the dielectric layers are made up of dielectric powder 14, the binder and a plasticizer 15. The dielectric layers 12, 13 of a hot stamp sheet are heated and transferred onto the dielectric layers not related to electrical characteristics direct]y by a heated roller, etc., a base film 11 is peeled, and an internal electrode is shaped onto the surface of the base film through a screen printing method by electrode paste. The quantity of the binder is reduced in the dielectric layer 13 and the layer 13 is filled densely with dielectric layer powder, and electrode paste, in which the dissolution of the binder is inhibited by the organic solvent of the electrode paste, is not intruded to the dielectric layer 13, and does not reach an adjacent internal electrode 26. A short-circuit phenomenon between the internal electrodes 26 is also removed, thus improving productivity.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

9日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-155211

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)6月14日

H 01 G 4/12

3 4 9

7924-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

積層磁器コンデンサ用グリーンシート 69発明の名称

> 20特 願 昭63-309493

> > 浩

行

顧 昭63(1988)12月7日 @出

@発 明 者 堀 部 思 ⑫発 明 者 中 尾

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

@発 明 奥 ılı 彦 中 秀 ⑫発 明 者 沖

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑦出 顧 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

砂代 外1名 理 弁理士 栗野 重産

> 跀 細

1、発明の名称

積層磁器 コンデンサ用グリーンシート

2、特許請求の範囲

誘電体粉末・パインダ、可塑剤からなる誘電体 暦とペースフィルムからなり、上記誘電体層は、 同一誘電体粉末畳に対して、パインダ量が異なる 組成からなる多層構成とした積層磁器コンデンサー 用グリーンシート。

3、発明の詳細を説明

産業上の利用分野

本発明は、積層磁器コンデンサの製造に使用す る誘電体グリーンシートに関するものである。

従来の技術

近年、ラジオ・マイクロカセットレコーダ。電 子チューナ・ビデオカメラ等の超小型,薄型軽量 電子機器の発展に伴い、回路素子として使用され るコンデンサの小型、大容量化が強く要求される よりになってきた。これらの要求を満足する部品 として積層磁器コンデンサが知られている。

積層磁器コンデンサの製造方法としては、誘電 体粉末。パインダ、可塑剤および有機溶剤からな るスラリーを用いてドクターブレード法により有 根フィルム上に厚さ数十¹¹² のセラミック誘電体 グリーンシートを作製する。このシート上に内部 電極を印刷したものを複数枚積み重ねた後、圧着 により積層成型体を作製し、しかる後、チップ状 に切断・焼成後、外部電極を形成して作製される。 (「絶線誘電体セラミックス」CMC社発行 塩崎忠監修 P211~227 1960年刊)

一方さらに大容量化を達成するには誘電体層を 薄くすることが望まれるが、ドクタープレード法 では誘電体層厚みに限度があることから、バイン **ダ量を従来よりも増量し、スラリー粘度をさらに** 小さくしてリパースロール法により10μ四 以下 の薄型シートを作製し、パインダ量の多いことを 利用して、グリーンシートのペースフィルムから 熱圧釐により誘電体層を転写する、いわゆるホッ トスタンプ方式により誘電体層を積層する方法も 最近提案されている。

特開平2-155211(2)

ホットスタンプ方式による積層磁器コンデンサ の製造プロセスを第3図を用いて簡単に説明する。 まず、誘電体粉末にパインダ,可塑剤,溶剤な どを加えて混合し調製されたスラリーを用い、リ パースロール法などにより、厚さ数 畑 から十数 μα の極薄の誘電体層30をペースフィルム31 **化形成し、ホットスタンプシート32を作製する。** 次に焼結時のソリやハンドリング時に耐えれるよ 5 K、直接電気特性に関与しない誘電体層30 A をペースフィルム31a上に作製した後、前述の ホットスタンプシート32を重ね合わせる。その 後、熱ローラ33などで熱と圧力をペースフィル ム31 面側から同時にかけることにより、ホット スタンプシート32の誘電体層30を、誘電体層 30gに転写させ、その後。ホットスタンプシー ト32のペースフィルム31を剝離する。この剝 離面上に Pet を主成分とした電極ペーストを所定 の形状となるようスクリーン印刷法などにより整 布し内部電極34を形成する。その後、別のホッ トスタンプシート32bの誘電体層30bを、前

る内部電極 4 4 間同志が接触するため、これらの 内部電極 4 4 を形成したシートを積層成型した成 型体を焼結すると内部電極 4 4 間同志が短絡し積 層磁器コンデンサとしての役割を果さないという 問題点を有していた。

なお第4図において41は誘電体層であり、
42は誘電体粉末、43はバインダ・可塑剤、
44は内部電極、48は内部電極ペースト印刷時
にバインダがおかされて隣接した内部電極45生
でたどりついた電極ペースト、47性ペースフィ
ルムである。

本発明は上記問題点に鑑み、厚みの薄い誘電体層からなるグリーンシート上に、従来と同様Pd 粉体を主体とした電極ペーストを用いてスクリーン印刷法などにより内部電極を形成しても焼結後、短絡現象が生じない積層磁器コンデンサ用グリーンシートを提供しようとするものである。

課題を解決するための手段

上記問題点を解決するための本発明のシートは 次のようなものである。すなわち勝電体粉末・パ

発明が解決しようとする課題

しかしながら、ホットスタンプ方式のグリーンシートは、熱転写が可能となるように、 従来法によるグリーンシートに比べ、パインダ量が多いため Pd 粉体をどを主体とした電極ペーストを用いてスクリーン印刷法などによりシート上に内部電極34を形成する場合、電極ペーストの該電体層のパインダを一部溶解し、第4図に示すように隣接す

インダ・可型剤からなる誘電体層とペースフィルムからなるグリーンシートにおいて、誘電体層は、同一誘電体粉末量に対して、バインダ量が異なる 組成からなる多層簡成としたものである。

作用

本発明の積層磁器コンデンサのグリーンシートの一例を第1図に示す。第1図のグリーンシートは、同一誘電体粉末量に対しバインダ量がそれぞれ異なる2層構造からなり、11はペースフィルム、12はバインダ量が多い誘電体層、13は12の誘電体層よりバインダ量が少ない誘電体層であり、誘電体層は誘電体粉末14及びバインダ・可塑剤15からなっている。なか12の誘電体層組成はホットスタンプシステムが可能となるようなバインダ量が含有されていなければならない。

このような多層構造からなるホットスタンプシートを用いて第3図の従来法と同じ製造プロセス に従って積層磁器コンデンサを作製したとする。 直接電気特性に関与しない誘電体層の上に本発明 によるホットスタンプシートの誘電体層12.13

特閒平2-155211(3)

を熱ローラなどにより加熱転写した後、ベースフィルム11を剥離し、その面上に電極ベーストをスクリーン印刷法で内部電極を形成する。次に、別の本発明によるホットスタンプシートを重ね合せた後、熱ローラで誘電体層を転写し、ベースフィルムを剥離した面上に再度スクリーン法により、電極を形成しながら樹層成型体を作製する。

第2図は、このようにして作製した積層成型体の電極付近の拡大図を示したものである。従来のホットスタンプシートの場合、熱転写が可能となるように誘電体層中のバインダ最を多く必必変を侵しため、電極ペーストの有機器削がバインダを侵したので、第2図に本発明のグリーンシートを使用すれば、第2図に本発明のグリーンシートを使用すれば、第2図にホウェングシステムすなわち熱転写の機能を必った必要としない。であっても特に問題がない。でいたの誘電体層であっても特にはするものとして、この誘電体層が未が密に結まっているの

ホットスタンプシートは、従来のホットスタンプ シートと同じ組成からなり、熱転写が可能な誘電 ・体層12である。次にBaTiO,を主成分とする誘 軍体粉末100重量部に対し、ポリビニルプチラ - ル樹脂8重量部,フタル酸ジオクチル2重量部 を配合した後、溶剤にテトラヒドロフランを用い てポールミルで20時間混練し、10~15 cps の粘度からなるスラリーを作製した。かかるスラ リーを前述と全く同様にしてポリエステルフィル ム上に厚み Β μ Φ の 誘電体層 1 3 を形成しパイン ダ畳の少ないホットスタンプシートとした。この 2種類のパインダ量の異たるシートの誘電体層 12.13同志が互いに重なるように向かい合せ た後、パインダ量の多いシートの糖電体層12ペ ースフィルム倒から、熱ローラで圧力50㎏/ai. 温度190℃の熱圧筋条件で、パインダ量の異な る2枚の誘電体層12,13を一体とした後、バ インダ量の多い誘電体層12のペースフィルムを 剝離して、第1図に示すよりな本発明のグリーン シートを作製した。

を使用すると、電極ペーストの有機溶剤によるパインダの溶解が著しく抑制されるため、電極ペーストの誘電体層 1 3への浸入が無いか、もし、あったとしても極めて小さいものとなり、隣接した内部電極2 6 まで到達するまでに至らない。従って、内部電極 2 6 間の短絡現象も無くなり、生途性が著しく向上する。なお第 2 図において 2 4 は直接電気特性に関与しない誘電体層、 2 5 はペースフィルムである。

実施例

本発明の具体的実施例について詳しく説明する。まず、BaT10,を主成分とする誘電体粉末100 重量部に対し、ボリビニルプチラール樹脂25重量部・フタル酸ジオクチル2重量部を配合した後、溶剤にテトラヒドロフランを用いてボールミルで20時間混練し、10~150psの粘度からなるスラリーを作製した。とのスラリーを、脱泡処理後、リバースロール法により摩み50μmのボリエステルフィルム上に厚さ8μmの誘電体層を形成し、ホットスタンプシートとした。なお、この

次に、厚み504日のポリエステルフィルム上 にドクタープレード法により作製した BaTiOs を 主成分とする粉末粒子・ポリビニルプチラール樹 脂からなる200μmの誘電体層が形成されたグ リーンシートの誘電体層と、前述の2層構造から なるホットスタンプシートの誘電体層同志が互い に相対するように重ね合せた後、本発明のホット スタンプシートのペースフィルム11面側から熱 ローラにより、温度185℃、圧力50㎏ノ間の 条件下で2秒間熱圧溜し、ホットスタンプシート の誘電体層12,13を転写した。その後、ホッ トスタンプシートのペースフィルム11を剝離し、 この剥離面に市販の Pd ペースト (昭栄化学開製 商品名 ML=3724〕を用いてスクリーン印 刷法により3.5×1.0mの形状からなる内部電極 26を形成した。次に、さらに本発明による別の ホットスタンプシートをその上に重ね合せ、前述 と全く同じ条件で熱圧着によりホットスタンプシ - トの誘電体層12·13を転写後、ペースフィ ルム11を剥離し、その面状に前述と同じ電極べ

特開平2-155211(4)

إ.

1 表

	電気容量(nF)	短格した試料数
本発明	7 6.3	0
従来法	7 5.8	63

した。なお、内部電極26の重なり部分、すなわ ち發層コンデンサとして有効に働く電極面積は、 1.4 × 1.0 mとなるように점磨成型した。とのエ 程を10回線返した後、前述の厚み200 年 の ドクタープレード法で作製したグリーンシートを 重ねた。次に、との積層体をさらに金型プレスを 用いて80℃で500㎏ノ៧の条件下で圧齎した。 しかる後、 2.4 × 1.6 mのチップ形状に切断後、 チップ成型体を2r02粉末中にまぶしながら1300℃ で1hm 焼成した。なお、昇温・降温速度は200 ℃/br とし、途中パインダ除去のため400℃ で10 hr 保持した。とのようにして作製した發 層磁器コンデンサの電気容量をLCRメータを用 いて測定すると共に短絡の有無を確認した。なお 短絡していない試料の電気容量の平均値および短 格した試料数を示す。

- ストを用いて所定の形状に内部電極26を印刷

無を確認した。なお剛定したサンプル数は100 個である。第1表に短絡していない試料の電気容 低の平均値および短絡した試料数を示す。第1表 に示すように本発明によるグリーンシートを用い た街層磁器コンデンサは、電気特性的には何ら従 来品と変るととなく、また従来問題となっていた 短絡現象も全く認められず製造時における歩留ま りの大幅を向上が可能となる。

なお、本実施例ではパインダ量の異なる誘電体 届12.13が2層からなるグリーンシートとし たが、さらにパインダ量の異なる3種類以上の誘 電体層からなる多層構造のホットスタンプシート を作製し、これを使用して積層磁器コンデンサを 作製しても、同様の効果が得られることはいりま でもないことである。

発明の効果

以上のように本発明による積層磁器コンデンサ 用グリーンシートは、誘電体粉末・パインダ・可 型剤からなる誘電体層とペースフィルムからなる グリーンシートにおいて、誘電体層は、同一誘電 体粉末盘に対して、パインダ量が異なる組成から なる多層構成としたので、内部電極形成時におけ る短絡現象の発生もなく、製造時における生産歩 留を大幅に向上させることが出来、その工業的価 値は極めて大きいものがある。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の積層磁器コンデンサ用グリーンシートの構造断面図、第2図は本発明のグリーンシートを用いた積層成型体の内部電極付近の断面図、第3図はホットスタンプシステムによる積層磁器コンデンサの製造プロセス図、第4図は従来法によるホットスタンプシートを用いた積層成型体の内部電極付近の断面図である。

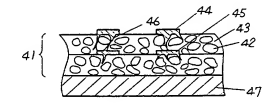
11……ペースフィルム、12……パインダ量が多い誘電体層、13……パインダ量が少ない誘電体層、14……誘電体粉末、15……パインダ・可塑剤。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 ほか1名

特開平2-155211(5)

西亚环境 点129 11---ベースフォルム 12---バインク量が多い訪電体層 13-- バインダ量が少い1 話電体層 14--- 誘電体粉末 15--- パインダ 可塑 到 वसमा 🗷 मा スラリー 四条 ホースタンプシート作品 第 1 図 更明春世 31/32 元是五者 -30a)12 }13 -310 ペースフィルム対対 -310 23 --- 電旅印刷面 24 --- 直接電気特性に関与しない 該電外層 25--- ベースフィルム 内部電法形成 __31b\32b __34 __31Q 東日春日 - 33 3/1/201/32/2 加热压差 ペースフィスとが知識 17 埃及 35 外部整在形式

盆 4 形



This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

u	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
A	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox